تجلیل استنادی جند لایهای تحقیقات پرستاری منطقه خاورمیانه

علي رضیی

تاریخ دریافت 21/05/1392 تاریخ پذیرش 04/08/1392

چکیده
پیش زمینه و هدف: پرستاران در کنار سایر حرف پزشکی نقش بارزی را در سلامت افراد مزمن باید می‌کنند. در حالی که تجلیل‌های متعدد استنادی حوزه پزشکی متفاوت قبل توجهی از روش‌ها در آن می‌دهد، بررسی استنادی منطقه در سطح خاورمیانه در راستای آشکارسازی و برگیری تحقیقات رشته پرستاری

مواد و روش‌های در راستای ارزیابی سیم و تحقیقات منطقه خاورمیانه، مطالعه استنادی به داده‌های استنادی مستری از پیرامون استادی، پرستاری، خاورمیانه

پایگاه اطلاع‌رسانی: Scopus

بحث و نتیجه‌گیری: ارتباط راهبردهای جزء و کاربرد استانداردهای جزء خلیج فارس به غیر از ایران به مرتب عقیق از سه کشور عرب مرکزی می‌باشد.

کلید واژه: تجلیل استنادی، پرستاری، خاورمیانه

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره پانزدهم، شماره دهم، پی در پی 51، دی 1392، ص 658-629

آدرس مکانی: ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، معاونت تحقیقات و فناوری، مدرک‌های آموزشی و فناوری اطلاعات، تلفن: 0513-2442441

Email: alirashidi@umsu.ac.ir

مقدمه
بین پزشکان و پرستاران یکی از مهم‌ترین روابط بین حرفه‌ای وجود دارد (1). پرستاران نقش مهمی را در زندگی و سلامت فرد و فرهنگ انسانی عهده‌دار هستند (2). بر اساس مطالعات بیشین پرستاران به موانع تقویت چشمگیری که در عرصه ارائه خدمات به آن دارد کمک کرده‌اند که در حالی که یک پژوهشی در در غرب شده‌اند (3).

پرستاران با جذب میزان قابل توجهی از هزینه‌های درمانی در جهت ارائه خدمات تامین و زورآمد به بیماران نیازمند پیش‌بینی می‌باشند. بررسی تحقیقات منطقه، ضمن بهبود مهارت پرستاری برگیرید (4) به جهت موانع عرضه و تلفیق تحقیق جزء حرفه پرستاری است در کار سایر حرف پزشکی از جمله پزشکان و پرستاران خدمات بالینی را به شکل موثری ارائه دهد.

قانون‌های (5) با تخلیه محتوای مقالات پایگاه‌های اطلاع‌رسانی

1 استادیار، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه

۶۲۳ دوره پانزدهم، شماره دهم، پی در پی 51، دی 1392
مواد و روش‌ها
پژوهشی SCIMAGO
.realmلي مرتب‌ب‌یا کشورها و مجلات علمی را ارائه می‌دهد. در این
راستا اطلاعات پایه‌ای مرتب‌ب‌یا مرتب‌ب‌یا مبتنی‌اً از پایگاه اطلاعاتی
Scopus دریافت می‌کند. داده‌های مذکور جهت ارزیابی و
انالیزی مقادیر علمی وابسته به محققین کشورهای خارجی‌انه که
ربه سال‌های 1996 تا یا پایان سال 2010 منتشر شده‌اند با پیام
گیری از مشاهده‌های علم‌سنجی تظیم تعداد کل مقادیر
قابل استفاده، استعداد، متوسط استعداد به

مقادیر و شاخص H-index مورد تحلیل قرار گرفته‌اند.

یافته‌ها
بررسی‌ای در سطح کشورهای خارجی‌انه از جمله ارائه‌مورد حوزه
پژوهشی است. حرفه برترین‌ها را رضم‌الملتیش تنویع قابل
توجهی را نشان می‌دهد. جدول شماره 1 نشان میدهد که بیش از
60 درصد مقادیر تولید شده در این حوزه محققین دو

جدول شماره (۱): تعداد مدارک و سهم کشورها خارجی‌انه در تولیدات علمی منطقه خارجی‌انه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>سهم کشورها در تولیدات علمی رشته پرستاری</th>
<th>مدارک قابل استفاده</th>
<th>استادان علمی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td>۱۰۰ رتب</td>
<td>۱۰۰/۰% رتب</td>
<td>۹۶۴/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>۱۹۲ رتب</td>
<td>۱۹۲/۰% رتب</td>
<td>۱۷۶/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>۴۴۸ ایران</td>
<td>۴۴۸/۰%</td>
<td>۴۱۵/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>۵۵۵ مصر</td>
<td>۵۵۵/۰%</td>
<td>۵۴۶/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>۱۱۱ سودان</td>
<td>۱۱۱/۰%</td>
<td>۱۰۵/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>۱۱۴ عربستان سعودی</td>
<td>۱۱۴/۰%</td>
<td>۱۰۳/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۷</td>
<td>۱۹ لیبی</td>
<td>۱۹/۰%</td>
<td>۱۸/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۸</td>
<td>۵۹ کویت</td>
<td>۵۹/۰%</td>
<td>۵۸/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۹</td>
<td>۵۶ امارت</td>
<td>۵۶/۰%</td>
<td>۵۵/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰</td>
<td>۳۳ عراق</td>
<td>۳۳/۰%</td>
<td>۳۲/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۱</td>
<td>۳۰ قطر</td>
<td>۳۰/۰%</td>
<td>۲۹/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۲</td>
<td>۲۹ عمان</td>
<td>۲۹/۰%</td>
<td>۲۸/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳</td>
<td>۲۸ بحرین</td>
<td>۲۸/۰%</td>
<td>۲۷/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴</td>
<td>۱۷ فلسطین</td>
<td>۱۷/۰%</td>
<td>۱۶/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵</td>
<td>۱۱ سوریه</td>
<td>۱۱/۰%</td>
<td>۱۰/۰%</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۶</td>
<td>۲ پیام</td>
<td>۲/۰%</td>
<td>۲/۰%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک

*
جدول شماره (۲): تعداد استنادی، خود استنادی، متوسط استنادی به ازای هر مقاله و شاخص ای ایندکس در تحقیقات پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سالهای ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>متوسط استناد به مقاله</th>
<th>تعداد خود استنادی</th>
<th>متوسط استنادی</th>
<th>تعداد استنادی</th>
<th>شاخص ای ایندکس</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۱۴۸</td>
<td>۲۵</td>
<td>۱۳۶</td>
<td>۱۰۴</td>
<td>۱۵</td>
</tr>
<tr>
<td>ژاپن</td>
<td>۱۲</td>
<td>۱۰</td>
<td>۹</td>
<td>۷</td>
<td>۱۵</td>
</tr>
<tr>
<td>یمن</td>
<td>۱۲</td>
<td>۱۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۸</td>
<td>۱۴</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>۱۲</td>
<td>۱۰</td>
<td>۹</td>
<td>۷</td>
<td>۱۳</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>۱۲</td>
<td>۱۰</td>
<td>۹</td>
<td>۷</td>
<td>۱۲</td>
</tr>
<tr>
<td>امارت</td>
<td>۱۰</td>
<td>۸</td>
<td>۷</td>
<td>۵</td>
<td>۱۰</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۸</td>
<td>۶</td>
<td>۵</td>
<td>۳</td>
<td>۸</td>
</tr>
<tr>
<td>عراق</td>
<td>۵</td>
<td>۴</td>
<td>۳</td>
<td>۱</td>
<td>۵</td>
</tr>
<tr>
<td>بحرین</td>
<td>۳</td>
<td>۲</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۳</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندی بر اساس ای ایندکس

می‌کند که محققین مطلوط‌های اکثر خود را به مقالات ای ایندکس می‌بنایند. بنابراین، بر پایه تحقیقات علم سنجی میزان خود استنادی در حد ۱۰ درصد امری طبیعی است و افزایش خود استنادی به میزان بالاتر ممکن است به قصد ارتقاء مفهوم جدیدی یک نویسنده در جامعه علمی تلقی گردد. در این مطالعه از موفقیت پیش از این بهره‌گیری مشابه میزان خود استنادی نویسنده‌ها موثر در جوزه پرستاری کشورهای خاورمیانه استخراج شده، در جدول شماره (۲) تابع می‌شود که بالاترین میزان خود استنادی به ترتیب متعلق به کشور ایران (۱۷۶ درصد) و کشور بحرین (۱۰۵ درصد) است. به توجه داده‌های جدول چنین استنباط می‌کنیم که میزان خود استنادی در جوزه پرستاری بالاتر از دیگر زمینه‌ها است.\\n\\nجدول شماره (۳): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در جوزه پرستاری تخصصی و پیشرفته محفظه‌ای حوزه پرستاری

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>سایر شاخص‌های علم سنجی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۳۱</td>
<td>۱۰</td>
</tr>
<tr>
<td>ژاپن</td>
<td>۲۵</td>
<td>۸</td>
</tr>
<tr>
<td>یمن</td>
<td>۲۰</td>
<td>۶</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>۱۸</td>
<td>۴</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>۱۳</td>
<td>۲</td>
</tr>
<tr>
<td>امارت</td>
<td>۱۰</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۸</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>عراق</td>
<td>۶</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>بحرین</td>
<td>۳</td>
<td>۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندی بر اساس تعداد مقالات

(مجله دانشگاه پرستاری و مامایی ارومیه، ۱۳۹۲، دی، شماره ۴۷، صفحه ۲۸۵-۳۰۴)
جدول شماره (۴): تعداد مقالات و سایر شاخه‌های علم سنجی در جزوه ارزیابی و تشخیص توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مدرک قبل استناد</th>
<th>تعداد استنادات</th>
<th>تعداد مقاله به مقاله مبتنی</th>
<th>محتوای خود استنادات</th>
<th>اجمالی</th>
<th>متوسط استناد به مقاله</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>رژیم اسلامی قطر</td>
<td>۳</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۲</td>
<td>۰.۶۶</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>سوئد</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>لیبی</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>۶</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک

برنامه تونیتی مراقبتی: برنامه رایگان مراقبتی که مناسب‌ترین مراقبت‌های بین طب و طب اسلامی را بهترین مراقبت‌های بین طب و طب اسلامی را توصیه می‌کند.

جدول شماره (۵): تعداد مقالات و سایر شاخه‌های علم سنجی در جزوه برنامه رایگان مراقبتی توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مدرک قبل استناد</th>
<th>تعداد استنادات</th>
<th>تعداد مقاله به مقاله مبتنی</th>
<th>محتوای خود استنادات</th>
<th>اجمالی</th>
<th>متوسط استناد به مقاله</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>رژیم اسلامی قطر</td>
<td>۲</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۲</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
</tr>
<tr>
<td>سوئد</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
</tr>
<tr>
<td>لیبی</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۶</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۰</td>
<td>۱</td>
<td>۰.۶۶</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک

مراجع در مورد و جامعه در مقاله‌ها به مقاله‌های بخش در مقاله مراقبت در منزل و جامعه تا پایان سال ۲۰۱۰، ۴۰ مقاله توسط محققین کشورهای خاورمیانه منتشر شده است که تا زمان پرورشی ۱۴۴ استناد دریافت داشته‌اند (جدول ۶) که تا زمان پرورشی ۱۴۴ استناد دریافت داشته‌اند (جدول ۶) که تا زمان پرورشی ۱۴۴ استناد دریافت داشته‌اند.
جدول شماره (۶): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در حوزه پرستاری منطقه خاورمیانه

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مدارک</th>
<th>تعداد مدارک قابل استناد</th>
<th>غیر مدارک قابل استناد</th>
<th>متوسط استناد به مقیاس</th>
<th>متوسط استناد به مقیاس</th>
<th>متوسط استناد به مقیاس</th>
<th>متوسط استناد به مقیاس</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱۲</td>
<td>۹۸</td>
<td>۳۸۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۸۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۸۰</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اشغال قدس</td>
<td>۷</td>
<td>۶۶</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>۷</td>
<td>۵۷</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۵</td>
<td>۴۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۴</td>
<td>۳۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>امارات</td>
<td>۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>عراق</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>سوریه</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک

پرستاری منطقه خاورمیانه

جدول شماره (۷): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در حوزه پرستاری منطقه خاورمیانه ویژه توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مدارک</th>
<th>تعداد مدارک قابل استناد</th>
<th>غیر مدارک قابل استناد</th>
<th>متوسط استناد به مقیاس</th>
<th>متوسط استناد به مقیاس</th>
<th>متوسط استناد به مقیاس</th>
<th>متوسط استناد به مقیاس</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۱۲</td>
<td>۹۸</td>
<td>۳۸۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۸۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۸۰</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اشغال قدس</td>
<td>۷</td>
<td>۶۶</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>۷</td>
<td>۵۷</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۵</td>
<td>۴۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>۴</td>
<td>۳۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>امارات</td>
<td>۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۳</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>عراق</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
<tr>
<td>سوریه</td>
<td>۱</td>
<td>۱۰</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۳۶۰</td>
<td>۲۷۰</td>
<td>۳۶۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک

پرستاری اوراسیا

مطالعات منشر شده توسط پژوهشگران ایرانی ۱۴ استاد دریافت کرده است.

مطالعات منشر شده توسط پژوهشگران ایرانی ۲۰ مقاله که در ارتباط با مقوله پرستاری اوراسیا تعداد ۵۸ استاد دریافت کرده است. به عنوان یکی از تکنیک‌های مقاله سنجی H-Index است.
جدول شماره (8): تعداد مقاتلات و سایر شاخص‌های علم سنجی در حوزه پرستاری اورژانس توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های 1996-2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مدارک قابل استناد</th>
<th>تعداد استنداد</th>
<th>تعداد مقاطلات</th>
<th>تعداد حوزه استنداد</th>
<th>متوسط استنداد به مقاطع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>146</td>
<td>24</td>
<td>6</td>
<td>3/2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اصلاح‌گرای</td>
<td>53</td>
<td>22</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>52</td>
<td>22</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>19</td>
<td>15</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>امارات</td>
<td>8</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>کویت</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>بحرین</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>قطر</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>بیروت</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک مدیریت و رهبری:

در رتبه 1 محققان پرستاری ایران و مصر، در رتبه 2، ترکیه و رژیم اصلاح‌گرای، رتبه 3 برای لبنان، امارات و سودان و رتبه 4 برای کویت، فلسطین و بحرین بوده است.

جدول شماره (9): تعداد مقاتلات و سایر شاخص‌های علم سنجی در حوزه مدیریت و رهبری توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های 1996-2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مدارک قابل استناد</th>
<th>تعداد استنداد</th>
<th>تعداد مقاطلات</th>
<th>تعداد حوزه استنداد</th>
<th>متوسط استنداد به مقاطع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مالزی</td>
<td>146</td>
<td>24</td>
<td>6</td>
<td>3/2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>اندونزی</td>
<td>53</td>
<td>22</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>ویتنام</td>
<td>23</td>
<td>13</td>
<td>4</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>تایلند</td>
<td>52</td>
<td>22</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>کره جنوبی</td>
<td>19</td>
<td>15</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>چین</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>انگلستان</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>آمریکا</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>سوئد</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>کانادا</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>استرالیا</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2/3</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک مالزی:

در این جدول رتبه بر اساس مقایسه دو کشور اصلی است. در رتبه 1 محققان ویتنام، تایلند و چین به شکل مشترک، در رتبه 2 ویترنزوی اندونزی، تایلند و چین و در رتبه 3 این انگلستان، کانادا و استرالیا بوده است.

ملاحظه داشته که این رتبه‌بندی بر اساس معرفی شهرهای مختلف کشور‌ها، منجر به تعیین مقیاس نهایی و کلی شده است.
جدول شماره (10): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در جرایح پرسناری کشورهای خارجی
محله پرسناری گرفته شده در جرایح پرسناری است که توسط پژوهشگران لیبرانی در سال‌های 1996-2004 مقالاتی به‌عنوان یکی از مقالات با بالاترین نرخ حذف مقاله در این مقاله بوده‌اند.

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد استادان</th>
<th>میانگین استادان</th>
<th>میانگین مقالات استادان</th>
<th>H-index</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>18</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اسلامی</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>سوریه</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(جدول 12) هر چند که با لحاظ تعداد استادان رونش می‌گردد که مقالات معنی‌دار به‌ویژه مرحله دومی از یکی از کشورهای خارجی در جرایح پرسناری گرفته شده در مجموع 42 مقاله در این موضوع بیانگر این می‌باشد که همچنین 9 مقاله منتشر شده توسط پژوهشگران کشور ایران در مقایسه با کشورهای دیگر در این موضوع بالاترین نرخ حذف مقاله در این مقاله داشت همچنین سایر مقاله‌ها در این مقاله نیز بالاترین نرخ حذف مقاله در این مقاله داشت.

جدول شماره (11): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در جرایح پرسناری داخیل - جرایح توسط محققین جرایح پرسناری کشورهای خارجی
محله پرسناری گرفته شده در جرایح پرسناری است که توسط پژوهشگران لیبرانی در سال‌های 1996-2004 مقالاتی به‌عنوان یکی از مقالات با بالاترین نرخ حذف مقاله در این مقاله بوده‌اند.

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد استادان</th>
<th>میانگین استادان</th>
<th>میانگین مقالات استادان</th>
<th>H-index</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>18</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اسلامی</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>سوریه</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(جدول 12) هر چند که با لحاظ تعداد استادان رونش می‌گردد که مقالات معنی‌دار به‌ویژه مرحله دومی از یکی از کشورهای خارجی در جرایح پرسناری گرفته شده در مجموع 42 مقاله در این موضوع بیانگر این می‌باشد که همچنین 9 مقاله منتشر شده توسط پژوهشگران کشور ایران در مقایسه با کشورهای دیگر در این موضوع بالاترین نرخ حذف مقاله در این مقاله داشت همچنین سایر مقاله‌ها در این مقاله نیز بالاترین نرخ حذف مقاله در این مقاله داشت.

(جدول 12) هر چند که با لحاظ تعداد استادان رونش می‌گردد که مقالات معنی‌دار به‌ویژه مرحله دومی از یکی از کشورهای خارجی در جرایح پرسناری گرفته شده در مجموع 42 مقاله در این موضوع بیانگر این می‌باشد که همچنین 9 مقاله منتشر شده توسط پژوهشگران کشور ایران در مقایسه با کشورهای دیگر در این موضوع بالاترین نرخ حذف مقاله در این مقاله داشت همچنین سایر مقاله‌ها در این مقاله نیز بالاترین نرخ حذف مقاله در این مقاله داشت.
جدول شماره (12): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در جوهر پرستارتی اکتولوزی توسط محققین حوزه پرستارتی کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های 1996-2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد محاوره‌های علم سنجی</th>
<th>تعداد مقالات در نشریات علمی</th>
<th>تعداد مقالات در نشریات علمی (درصد)</th>
<th>رتبه بندی بر اساس تعداد مقالات</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>137</td>
<td>177</td>
<td>137</td>
<td>137</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>109</td>
<td>187</td>
<td>109</td>
<td>109</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>مصر</td>
<td>64</td>
<td>90</td>
<td>64</td>
<td>64</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>37</td>
<td>52</td>
<td>37</td>
<td>37</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>32</td>
<td>55</td>
<td>32</td>
<td>32</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>عراق</td>
<td>12</td>
<td>14</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>قطر</td>
<td>9</td>
<td>14</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>لبنان</td>
<td>11</td>
<td>10</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>عمان</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>9</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>کوینت</td>
<td>11</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>پرستور</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>امارات</td>
<td>13</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>سوریه</td>
<td>14</td>
<td>15</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>فلسطین</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* درجه یک: هر جلد یک مقاله در نشریه علمی

* درجه دوم: هر جلد دو مقاله در نشریه علمی

* درجه سوم: هر جلد سه مقاله در نشریه علمی

* رتبه بندی بر اساس تعداد مقالات
پرستاری کودکان:

اگر مقالات منتشر شده در این مقاله از نوع مقالات قابل استناد بوده وان با لحاظ استنداردهای مناسبی مورد گذار

جدول شماره (14): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در حوزه پرستاری کودکان توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های 2010-2019

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مرز استنداردهای مقاله</th>
<th>مقدار مقالات قابل استنداد</th>
<th>تعداد استندادهای مقاله</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>رتبه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>زیم استانگلند قدس</td>
<td>14</td>
<td>10</td>
<td>14/5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ترکیه</td>
<td>13</td>
<td>1</td>
<td>13/6</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ایران</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>6/3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>سوئد</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>4/3</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>مراکش</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3/1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>سوریه</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2/1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>فلسطین</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1/0</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1/0</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک

پرستاری فارماکولوژی:

در این مقاله تنها 12 مقاله توسط کشورهای تحت بررسی در پایگاه اطلاعاتی Scopus پ.jspاکه شده است و نتیجه‌گیری به موفقیت

جدول شماره (15): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در حوزه پرستاری فارماکولوژی توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های 2010-2019

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>مرز استنداردهای مقاله</th>
<th>مقدار مقالات قابل استنداد</th>
<th>تعداد استندادهای مقاله</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>رتبه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>زیم استانگلند قدس</td>
<td>14</td>
<td>10</td>
<td>14/5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ترکیه</td>
<td>13</td>
<td>1</td>
<td>13/6</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ایران</td>
<td>6</td>
<td>0</td>
<td>6/3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>سوئد</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>4/3</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>مراکش</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3/1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>سوریه</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2/1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>فلسطین</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1/0</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1/0</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*رتبه بندی بر اساس تعداد مدارک

تروسط پژوهشگران کشور لبنان در مجموعه 113 استناد دریافت داشته‌اند 276 مقاله تولید شده توسط پژوهشگران کشور ترکیه کاملاً از بررسی و بیشترین تولید کنندگان مقالات حوزه پرستاری می‌باشند که در مجموع 96 درصد مقالات این مقاله را تولید کرده‌اند تعداد 4 مقاله تولید شده

روان پرستاری:

برای اطلاعات جدول 16 پژوهشگران کشور ترکیه و مصر هر کاملاً با 238 و 139 مقاله منتشر شده در زمینه بیشترین تولید کنندگان مقالات حوزه روشن پرستاری می‌باشند که در مجموع 96 درصد مقالات این مقاله را تولید کرده‌اند.
جدول شماره (16): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در حوزه روان پرستاری توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد خود‌استناد</th>
<th>تعداد انجام‌دهنده مقاله‌های خارج از ایران</th>
<th>تعداد سایر شاخص‌های علم سنجی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۱</td>
<td>۷</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اسلامی و قیام</td>
<td>۲</td>
<td>۳</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۲</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جهت بررسی بر اساس تعداد مقالات، رتبه‌بندی می‌گردد.

جدول شماره (17): تعداد مقالات و سایر شاخص‌های علم سنجی در حوزه تحقیق و توری توسط محققین حوزه پرستاری کشورهای منطقه خاورمیانه بین سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۱۰

<table>
<thead>
<tr>
<th>کشور</th>
<th>تعداد مقالات</th>
<th>تعداد خود‌استناد</th>
<th>تعداد انجام‌دهنده مقاله‌های خارج از ایران</th>
<th>تعداد سایر شاخص‌های علم سنجی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ایران</td>
<td>۱</td>
<td>۷</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>رژیم اسلامی و قیام</td>
<td>۲</td>
<td>۳</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>سودان</td>
<td>۲</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>ترکیه</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>عربستان سعودی</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جهت بررسی بر اساس تعداد مقالات، رتبه‌بندی می‌گردد.

بحث و نتیجه‌گیری

ایران، ترکیه و ایران به کشورهای هستند که در تولید دانش منطقه خاورمیانه پیشرو بوده و افزایش نسبی بوده است. این دانشمندان از سه ابزار اصلی حاصله خود، که از ابزارهای خارجی، ابزارهای داخلی و ابزارهای کشوری در پژوهش‌ها استفاده کرده‌اند. این ابزارها می‌توانند از تکنیک‌های مختلفی برای بررسی دانشمندان و تکنیک‌های مختلفی برای بررسی دانشمندان استفاده شوند. این ابزارها می‌توانند از تکنیک‌های مختلفی برای بررسی دانشمندان استفاده شوند.
References:


NURSING RESEARCH IN THE MIDDLE EAST: A MULTI-LAYER BIBLIOMETRIC STUDY

Rashidi A1

Received: 12 Aug, 2013; Accepted: 26 Oct, 2013

Abstract

Background & Aims: Nurses along with other clinical professions play an important role in people's health around the world. However, various bibliometric analysis in medical care have shown a notable level of sophistication, a few bibliometric analysis has been done to shed light on nursing research characteristics in the Middle East.

Materials & Methods: To assess the contributions and achievements of the Middle East researchers working in the field of nursing, bibliometric analysis was carried out based on the citation data retrieved from Scopus.

Results: Despite acceptable numbers of published articles, Middle East countries have few nursing journals with very low comparable citation rates and IF. 60% of articles in the Middle East countries have been published by two countries (Israel and Turkey). The three highest mean citations per article were 19.65, 16.27 and 16.04 for the researchers of Israel, Jordan and Turkish, respectively. The highest self-citation rate belongs to Iran (37%) and Bahrain (30%) nurses, respectively. Further analysis confirmed the Pareto's Principle or the 80-20 rule that 80% of publications stem from 20% of authors.

Conclusion: Israel, Turkey and Iran are the most leading countries in science production in the Middle East. Countries like Egypt or Persian Gulf states (other than Iran) are standing far behind these three countries in medical sciences.

Key words: Bibliometric Indicators, Nursing Research, Middle East.

Address: Department of Information Sciences, School of Medicine, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran, Tel: (+98) 4412240658
Email: alirashidi@umsu.ac.ir

1 Assistant Professor, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran